. 1.

# BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出國公開齊号

特第2000-66691 (P2000-66691A)

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.CL.	識別配号	<b>F</b> 1		テーヤコード( <b>参考</b> )
G10L 11	/00	G10L 7	/02	A
11	/06	9,	/00	С
19	/00	9,	/16	
		9	/18	Н

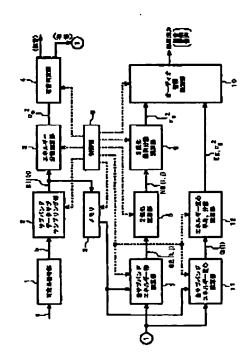
#### 客査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 15 頁)

(21)出國雲号	<b>特題平10-235543</b>	(71) 出職人	000001214
		İ	ケイディディ株式会社
(22)出 <b>期日</b>	平成10年8月21日(1998.8.21)		東京都新宿区西新宿2丁目3番2号
		(72)発明者	中島 康之
			東京都新宿区西新宿2丁目3番2号 国際
			馆信馆居株式会社内
		(72) 発明者	借斯 勝
			東京都新宿区西新宿2丁目3番2号 国際
			電信電話株式会社内
		(74)代理人	100084870
			弁理士 田中 容樹 (外1名)
			最終頁に続く

#### (54) [発明の名称] オーディオ情報分類装置

#### (57)【要約】

【無照】 簡単かつ高速に、無音/有音区間の判別、音楽区間と音声区間、あるいは音楽区間と音声区間と雑音 区間に分類することを可能とするオーディオ情報分類装 置を提供することにある。



PAGE 29/65 \* RCVD AT 4/10/2006 4:26:54 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-5/13 \* DNIS:2738300 \* CSID:646 366 9405 \* DURATION (mm-ss):21-04

(2)

特開2000-66691

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 オーディオ情報から音声区間と音楽区間 を分類するオーディオ情報分類装置において、

入力されたオーディオ情報から単位時間ごとの周波数デ ータを抽出するオーディオ周波数データ抽出手段と、 抽出した単位時間ごとの周波数データのエネルギーの分 **散を求め、分散値の大きさにより無音/有音区間を判定** する無音/有音判定手段とを具備することを特徴とする オーディオ情報分類装置。

置において、

前記オーディオ周波数データ抽出手段によって抽出され る単位時間ごとの周波数データは、入力されたオーディ オ情報がNPEGデータである場合、単位時間分のMPEG符号 化データにおける最低周波数成分のエネルギーの分散を 利用することを特徴とするオーディオ情報分類装置。

【請求項3】 オーディオ情報から音声区間と音楽区間 を分類するオーディオ情報分類装置において、

入力されたオーディオ情報から有音部のみを抽出する有 あるか音楽であるかを判定する音声/音楽区間判定手段 とを具備することを特徴とするオーディオ情報分類装

【請求項4】 請求項3に記載のオーディオ情報分類装 置において.

**政密度はオーディオ包号のエネルギーの大きさによって** 2位化された数列の分散を用いて練密度を判定すること を特徴とするオーディオ情報分類装置。

【舗求項5】 請求項4に記載のオーディオ情報分類装 屋において、

前記オーディオ信号のエネルギーは、入力されたオーデ ィオ情報がMPEGデータである場合、単位時間分のMPEG符 号化データにおける全周波数成分のエネルギー和を利用 することを特徴とするオーディオ情報分類装配。

【請求項6】 請求項3ないし請求項5のいずれかに記 域のオーディオ情報分類装置において、

前記音声/音楽区間判定手段は疎密度を特徴ベクトルと したBayes 決定則を用いて、テストデータに対して音楽 と音声区間の共分散行列を求めておき、入力データに対 して正規分布パターンにおけるBayes 決定識別関数を用 40 オーディオ周波数データの単位時間における周波数の重 いて各音楽区間と音声区間の判別を行うことを特徴とす るオーディオ情報分類装御。

【請求項7】 オーディオ情報から音声区間と音楽区間 を分類するオーディオ情報分類装置において、

入力されたオーディオ情報から有音部のみを抽出する有 **育抽出手段と入力されたオーディオ情報から有音時の単** 位時間ごとの周波数データを抽出するオーディオ周波数 データ抽出手段と、

オーディオ周波数データから単位時間における周波数の 重心の平均と重心の標準個差を求め、周波数の重心の分 50 雑音区間判別手段で雑音以外と判別された区間に対し

布により雑音区間か否かを判別する雑音区間抽出手段を 具備することを特徴とするオーディオ情報分類装置。

【請求項8】 請求項7に記載のオーディオ情報分類装 位において、

前記オーディオ周波数データ抽出手段によって抽出され る単位時間ごとの周波数データは、入力されたオーディ オ情報がNPEGデータである場合、単位時間分のNPEG符号 化データにおける周波数成分のエネルギーの重心を利用 することを特徴とするオーディオ情報分類装置。

【諸求項2】 請求項1に記載のオーディオ情報分類装 10 【請求項9】 請求項7又は8に記載のオーディオ情報 分類装置において、

> 前記維音抽出手段は、周波数成分の重心の平均と分散を 特徴ベクトルとしたBayes 決定則を用いて、テストデー タに対して雑音と雑音以外の共分散行列を求めておき、 入力データに対して正規分布パターンにおけるBayes 決 定識別関数を用いて各維音区間と非難音区間の判別を行 うことを特徴とするオーディオ情報分類装置。

> 【請求項10】 オーディオ情報から音声区間と音楽区 間を分類するオーディオ情報分類装置において、

音抽出手段と有音区間における音の疎密度により音声で 20 入力されたオーディオ情報から有音部のみを抽出する有 音抽出手段と、

> 入力されたオーディオ情報から有登時の単位時間ごとの 周波数データを抽出するオーディオ周波数データ抽出手 段と、

オーディオ周波数データの単位時間における疎密度およ び単位時間における周波数の重心の平均と重心の標準値 蓋を特徴ベクトルとしたBayes 決定則を用いて、テスト データに対して音声と音楽と雑音の共分散行列を求めて おき、入力データに対して正規分布パターンにおけるBa 30 yes 決定識別関数を用いて音声、音楽、雑音区間の判別 を行うことを特徴とする音声/音楽/雑音区間判別手段 を具備することを特徴とするオーディオ情報分類装置。 【請求項】】】 オーディオ情報から音声区間と音楽区

入力されたオーディオ情報から有音部のみを抽出する有 音抽出手段と、

間を分類するオーディオ情報分類装置において、

入力されたオーディオ情報から有音時の単位時間ごとの 周波数データを抽出するオーディオ周波数データ抽出手 段と、

心の平均と重心の標準偏差を特徴ベクトルとしたBayes 決定則を用いて、テストデータに対して雑音と雑音以外 の共分散行列を求めておき、入力データに対して正規分 布パターンにおけるBayes 決定識別関数を用いて難音と 維育以外の区間の判別を行うことを特徴とする雑音区間 判別手段と、

オーディオ周波数データの単位時間における疎密度を特 徴ベクトルとしたBayes 決定則を用いて、テストデータ に対して音声と音楽の共分散行列を求めておき、前記、

(3)

特開2000-66691

3

て、正規分布パターンにおけるBayes 決定識別関数を用 いて音声、音楽、雑音区間の判別を行うことを特徴とす る音声/音楽区間判別手段を具備するオーディオ情報分 類裝置。

【謝求項12】 請求項3ないし請求項11のいずれか に記載のオーディオ情報分類装置において、

入力されたオーディオ情報から有音部のみを抽出する有 音抽出手段は、請求項1または2に示された有音判定手 段を用いることを特徴とするオーディオ情報分類装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はオーディオ情報の分 類装置に関し、特に符号化されていない元のままのオー ディオ情報あるいは符号化されたオーディオ情報のいず れからも、簡単かつ高速に、音声区間と音楽区間、ある いは帝声区間と音楽区間と雑音区間を分類できるオーデ ィオ情報の分類装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】インターネットに代表されるように、分 情報が蓄積される技術分野においては、マルチメディア 情報を効果的にインデックスする方法が必要とされてい る。このうちオーディオ信号を分類する手法について は、オーディオ信号を音楽や音声区間に分類すること で、おおまかなインデックスが可能になる。例えば、E. Scheirer & M. Slanev O Construction and evaluation o f a robust multifeature speech/music discriminato r. Proceedings of IEEE ICASSP. pp. 1331-1334, 1997 ではオーディオ信号について4 H2 成分、フレーム間ス 用してBayes 決定法などの識別関数により音声と音楽の 判別を行っている。

【0003】図13は前記分類を行う手法の説明図であ る。オーディオ信号Aは4Hz帝域フィルタ21、周波 **数変換部22、およびサブバンド分割部23に入力す** る。4H2帯域フィルタ21はオーディオ信号Aの4H z 成分を抽出し、4 H z 帯域エネルギ演算部24に出力 する。周波数変換部22はオーディオ信号Aをスペクト ル分析し、フレーム間スペクトル差分演算部25に出力 れたオーディオ信号Aは、包路線ビーク検出部26に出 力される。

【0004】一般に、4Hz成分については、音声信号 ではこの周波数成分が特に強く出現する特徴がある。フ レーム間のスペクトル差分については、音楽のように変 化の激しい場合に大きくなる特徴がある。さらに、パル ス検出は入力信号を各周波数帯域(サブバンド)に分け 包絡線のピークを検出する。音楽のようにリズムのある オーディオ信号では全ての帯域において周期的にこのビ ークが現れる。

【0005】オーディオ情報識別部27は、前記の4H z 成分、フレーム間スペクトル差分、パルス検出の3つ の特徴バラメータを利用して、Bayes 決定法などの識別 関数により音声と音楽の判別を行う。なお、入力してく るオーディオ信号が圧縮符号化されたオーディオ倡号で ある場合には、図示されていない復号処理部で復号し て、前記4Hz帯域フィルタ21、周波数変換部22お よびサブバンド分割部23に送出する。

#### [0006]

10 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記の 従来技術は、圧縮符号化されたオーディオ信号から音楽 区間、音声区間を検出する場合には、一旦圧縮されたデ **―タを復号してアナログのオーディオ信号Aに戻してか** ら検出処理を行うことになり、処理時間も大幅に増加す るという問題点がある。

【0007】また、雑音成分の除去についてはなんら触 れておらず、雑音成分を除いた音声や音楽区間の判別が できないという問題がある。換言すれば、雑音成分も音 声や音楽区間に含められてしまうという問題がある。

散したデータペースに、テキストのみならず音声や映像 20 【0008】本発明の目的は、前記した従来技術の問題 点に鑑み、符号化されていない元のままのオーディオ情 報あるいは圧縮符号化されたオーディオ情報のいずれか らも、簡単かつ高速に、無音/有音区間の判別、音楽区 間と音声区間、あるいは音楽区間と音声区間と雑音区間 に分類することを可能とするオーディオ情報分類装置を 提供することにある。他の目的は、雑音区間を除去し て、音楽区間、音声区間を検出することが可能なオーデ ィオ情報分類装置を提供することにある。

#### [0009]

ペクトル差分、パルス検出の3つの特徴パラメータを利 30 【課題を解決するための手段】前記した目的を達成する ために、木発明は、入力されたオーディオ情報から単位 時間ごとの周波数データを抽出するオーディオ周波数デ ータ抽出手段と、抽出した単位時間ごとの周波数データ のエネルギーの分散を求め、分散催の大きさにより無音 /有音区間を判定する無音/有音判定手段とを具備した 点に第1の特徴がある。

【0010】また、入力されたオーディオ情報から有音 部のみを抽出する有音抽出手段と、有音区間における音 の疎密度により音声であるか音楽であるかを判定する音 する。また、サブバンド分割部23でサブパンド分割さ 40 戸/音楽区間判定手段とを具備した点に第2の特徴があ **る**.

> 【0011】また、入力されたオーディオ情報から有音 部のみを抽出する有音抽出手段と、入力されたオーディ オ情報から単位時間ごとの周波数データを抽出するオー ディオ周波数データ抽出手段と、オーディオ周波数デー タから単位時間における周波数の重心の平均と重心の標 準偏差を求め、周波数の重心の分布により雑音区間か否 かを判別する雑音区間抽出手段を具備した点に第3の特 徴がある。

50 【0012】さらに、オーディオ周波数データの単位時

(4)

特開2000-66691

5

間における確密度および単位時間における周波数の量心 の平均と重心の標準偏差を特徴ベクトルとしたBayes 決 定則を用いて、テストデータに対して音声と音楽と雑音 の共分散行列を求めておき、入力データに対して正規分 布パターンにおけるBayes 決定識別関数を用いて音声、 音楽、維音区間の判別を行う音声/音楽/維音区間判別 手段を具備した点に第4の特徴がある。

【0013】さらに、オーディオ周波数データの単位時 間における周波数の重心の平均と重心の標準偏差を特徴 対して雑音と雑音以外の共分散行列を求めておき、入力 データに対して正規分布パターンにおけるBayes 決定識 別関数を用いて雑音と雑音以外の区間の判別を行うこと を特徴とする錐音区間判別手段と、オーディオ周旋数デ ータの単位時間における疎密度を特徴ペクトルとしたBa yes 決定則を用いて、テストデータに対して音声と音楽 の共分散行列を求めておき、前記、雑音区間判別手段で 雑音以外と判別された区間に対して、正規分布パターン におけるBayes 決定識別関数を用いて音声、音楽、雑音 手段を具備した点に第5の特徴がある。

【0014】本発明によれば、符号化されていないもと のままのオーディオ情報、あるいは符号化されたオーデ ィオ情報のいずれからも、簡単かつ高速に、無音/有音 区間の判別、あるいは膏声区間、音楽区間、雑音区間を 分類することが可能になる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に、図面を参照して、本発明 を詳細に説明する。この実施形態は動画像および音声符 **号化の図際標準であるMPEG」(ISO/IEC 11172 )および 30 バンドデータS፤.j(n)が抽出されたことになる。** MPEG2(ISO/IEC 13818)により圧縮されたオーディオ符号 化データを用いて音声、音楽、雑音区間を分類するもの であるが、本発明はこれに限定されるものではない。図 1 は本発明のオーディオ情報分類装置の一実施形態のブ ロック図を示す。また、図2は本実施形態の動作を説明 するフローチャートである。

【0016】図】に示されているように、圧縮符号化さ れたオーディオ符号化データ a は可変長復号部1に入力 される。ここで、圧縮符号化されたオーディオの符号化 を参照して説明する。MPEGLでは図示されているよう に、元のオーディオ信号pからサンプリングした512 - 個のPCMサンブルをサブパンド符号化して、32個の サブパンドデータPi(n) (n=0.1,....3!) を作り、それ を時間的にサンプルをずらしながら36回(i=0.1,....3 5)繰り返して合計1152個のサブバンドデータを作 り、この1152個のサブパンドデータを1フレームの 符号化データQとしている。

【0017】前記した構造の符号化データQが前記可変

1にはこれを各フレームのサブパンドデータに復号し、 サブパンドデータサンプリング部2に出力する。いま、 ある単位時間を1秒とすると、この1秒は図5のaのよ うに38フレームから構成されているので、可変長復号

【0018】サブバンドデータサンプリング部2では、 図5のcに示されているように、単位時間(例えば1 秒) 分のサブバンドデータのうち、各フレームiのj番 ベクトルとしたBayes 決定則を用いて、テストデータに 10 目(j=0.1....35 は1フレーム内のサンブル致) にある サブパンドデータSij(n)(i=0, l,..., 37は単位時間内の フレーム数)を抽出し、図1のエネルギー分散演算部3 およびメモリ5に入力する。酸サブパンドデータサンプ リング部2は、入力されたオーディオ情報から単位時間 ごとの周波数データを抽出するオーディオ周波数データ 抽出手段と呼ぶことができる。

部1は1秒分の符号化データに対し、同図の10のように

38個の32サブパンド×36サンプルを出力する。

【0019】以上の動作は、図2では、ステップS1~ S9で行われる。ステップS1では、フレーム番号を表 すすが0と置かれ、ステップS2ではサブパンド番号を 区間の判別を行うことを特徴とする音声/音楽区間判別 20 表すnが0と置かれる。ステップ\$3では、可変長復号 部1にて符号化データが可変長復号され、ステップS4 ではiフレーム目のiサンプル目のサブパンドデータS j,j(n)が抽出される。次に、ステップS5にてn=32 が成立するか否かの判断がなされ、この判断が否定のと きはステップS6に進んでnに1が加算される。そして ステップS3に戻って前記と同様の処理が行われる。以 上のステップS3~S6の処理が繰り返して行われて、 ステップSSの判定が肯定となると、サブパンドデータ サンプリング部2から、フレームi、サンプルiのサブ

【0020】ステップS5の判断が肯定になるとステッ プS7に進み、iに1が加算される。次にステップ8に 進み、i=N!が成立するか否かの判断がなされる。こ こで、Nfは単位時間内のフレーム数である。この判断 が否定の場合はステップS2に戻り、再びn=0とされ て、再度館配した処理が行われる。以上の処理が繰り返 し行われ、ステップS8の判断が骨定になると、 i = 0 ~(Nfーl)フレームの各う番目のサンプルのサブバ ンドデータSi.j(n)が抽出されたことになり、ステップ データ構造について、MPEGI レイヤー川を例にして図4 40 S9にてこれらのサブパンドデータSi.j(n)は図1の各 フレームのエネルギー分散演算部3およびメモリ5へ転 送される。

【0021】エネルギー分散演算部3では、図6の (1) および (2) 式に従って、単位時間当たりのエネ ルギー分散 a e を計算し、有音判定部 4 に入力す る。なお、(1)式で、Nf は単位時間内のフレーム 数、Njは1フレーム中のサンブル数で、例えばNjを 1とした場合、フレーム中の先頭のサンブルのみを用い て計算することになり、処理の高速化を図ることが可能 長復号部1に連続して入力してくると、数可変長復号部 50 である。また、サブサンプルデータSi.j(n)でn=Oと

(5)

特開2000-66691

すると、低周波成分のみを用いてエネルギー分散のe 2 を計算することになり、この場合、高周波成分まで を含んだ場合と同等な結果が得られ、処理時間も高速化 することが可能である。

【0022】有管判定部4では、入力された単位時間に おける音声情報が無音であるか有音であるかを下記の

(3) 式にしたがって判定し、条件に合う場合は有音で あると判定する(ステップS11)。有音である場合 は、無音である場合に比べて、単位時間のエネルギー分 散が大きいから下記の (3) 式が成立することになる。  $\sigma_e^2 > \alpha$ (3)

ここに、αは予め定められた第1の閾値である。

【0023】設有音判定部4において、入力された単位 時間のオーディオ情報が有音であると判断された場合に は、メモリ6から該単位時間内の周波数データすなわち サブバンドデータ Sí, j(n)を読み出して、全サブパンド エネルギー和禎算部?(図3のステップS12)とサブ パンドエネルギー重心演算部11(ステップS16)に 入力する。この機能は、オーディオ風波数データ抽出手 段と呼ぶことができる。一方、無音であると判定された *20* 場合には、以降のオーディオ情報判定処理を終了し、ス テップS1に戻る。

[0024] 全サブパンドエネルギー和譲算部?では、 図8の(4)式に従って、全サブパンドのエネルギー和 SE(i,j) を計算し、2値化演算部8 (ステップ13) に入力する。SE(i,j) は32パンド分のSi,j(n)のエ ネルギーの累積和である。2値化済算部8では、図6の (5) 式に従って、Thlを基にSE(i.j) を2値化し て、数列NS(i,j) を計算する。Thlはあらかじめ定め られた2依化のための閾値である。

【0025】音声と音楽の滋形は図8のように、音声で は断銃した波形を持つのに対して、音楽では連続的な波 形となる。これらの波形を2値化(正規化)すると、図 8の右側の図から明らかなように、音の断続性がより明 確になる。すなわち、有音区間における音の聴密度によ り音声であるか音楽であるかを判定できる。

【0026】2値化演算部8で得られた2値化数列NS (i, j) は2値化数列分散演算部9(図3のステップS1 4) に入力する。2値化数列分放演算部9では、2値化 に従って計算し、オーディオ情報識別部10に入力する (ステップS15)。 $\sigma_a$   $^2$  はNS(i,j) が0とな るサンブル数の分散で、音声区間では断旋性が強いた め、設分散値は音楽区間に比べて大きくなる。この分散 は、音の疎密度を表している。

【0027】図6の(8) 式で、MはNS(i.j) が単位 時間内に1から0に変化する数で、単位時間内の0連続 区間の個数を表す。また、Nas(k) はNS(i,j) がOの 場合の連続数で、音楽のようにリズムがある場合は時間 的な変化は小さい。

【0028】サプパンドエネルギー熏心演算部11(ス テップS16)では、図7の(7)式に従って、フレー ムiにおけるサブパンド重心G(i)が計算され、エネル ギー重心平均、分散演算部12(ステップS17)に入 力する。(7)式で、サブパンドの重心はすべてのサブ パンドnについて、各フレーム内のサンブルjについて 計算されるが、エネルギー分散 $\sigma$ e $^2$ の場合と同様 に、Nj =1としても重心値に大きな変化がなく、すべ てのサンプルについて計算する場合よりも処理時間を削 10 減することが可能である。

【0029】エネルギー重心平均、分散演算部12で は、図7の(8)式および(9)式に従って単位時間内 の分散  $\sigma_R$   $^2$  とエネルギー重心の平均  $R_R$  が計算さ れ、オーディオ情報識別部10(ステップS18)に入 力する。図9は単位時間を1秒としたときのサブバンド エネルギー重心の平均と分散の分布例であるが、歓声な どの雑者は、音楽や音声などの他の音源と異なって、あ る一定の領域aに集中している。

【0030】オーディオ情報識別部10では、入力され た2値化数列分数 $\sigma_8$   $^2$  、サブパンドエネルギー重 心平均Eg および分散のg <sup>2</sup> に対して、既知のBaye s 決定ルールに基づいた正規分布の場合の識別関数(図 7の (10) 式)を用いて、雑音、音楽、音声の判別が 行われる。ここで、クラスは維音、音楽、音声の3つの クラスに分類する。また、入力ベクトルχは(σε 2,  $_{Eg, \quad \sigma_{R}} \quad 2$  )の要素で構成される。なお、 (10) 式におけるmk、ck、p(wk)は、トレーニング データを用いて、あらかじめ求めておくことができる。 判定は、入力ベクトルに対して、最も大きな f k(x)を与 30 えるクラスkが求める判別クラスとなり、結果を出力す る。すなわち、トレーニングにより予め求められた各ク ラス (雑音、音楽、音声) のデータmk. ck.p( ωk)を (10) 式に代入し、これに前記(6)(9)(8)式 で求められた入力ペクトルx(σ<sub>s</sub> <sup>2.</sup> ,Eg, σ<sub>g</sub> 2 ) を入れて、各クラスの識別値fk(x)を求める。そ して、該職別値fk(x)の一番大きいクラスが雑音であれ ば雑音、音声であれば音声、音楽であれば音楽と判定す る。なお、オーディオ情報識別部10は、K近傍決定 即,ゆう度検定,K-平均法,K-決定木法などのよう 数列の単位時間内の分散  $\sigma_{
m s}^{-2}$  を、図  $\sigma_{
m s}$  を、図  $\sigma_{
m s}$  なり  $\sigma_{
m s}$  も、図  $\sigma_{
m s}$  もの  $\sigma_{
m$ するようにしても良い。

> 【0031】次に、本発明の第2の実施形盤について、 図10を参照して説明する。図10において、図1と同 一または同等物には同じ符号が付されている。図10の 可変長復号部]~有音判定部4の動作(図2のステップ S1~S11) は前記第1実施形態と同じであるので、 説明を省略し、サブバンドエネルギー重心演算部11以 **降の動作を、図11を参照して説明する。**

【0032】有音判定部4において、入力された単位時 50 間のオーディオ情報が有音であると判断された場合に

**(8)** 

特第2000-66691

9

は、メモリ5から単位時間内のサブパンドデータSi.j (n)を読み出してサブパンドエネルギー重心演算部11 に入力する。一方、無音であると判定された場合には、 以降のオーディオ情報判定処理を終了し、ステップS1 に戻る。

【0033】サブバンドエネルギー重心演算部11(ス テップS16)では、図7の(7)式に従って、フレー ムiにおけるサブパンド重心G(i)が計算され、エネル ギー重心平均、分散演算部12(ステップS17)に入 ンドπについて、各フレーム内のサンブルうについて計 算されるが、エネルギー分散 σ e  $^2$  の場合と同様 に、Nj=1としても重心値に大きく変化がなく、すべ てのサンプルについて計算する場合よりも処理時間を削 減することが可能である。

【0034】エネルギー重心平均、分散演算部12では (8) 式および(9) 式に従って単位時間内の分散の R 2 とエネルギー重心の平均Eg が計算され、維音 識別部13 (ステップS18) に入力する。

【0035】雑音識別部13では、入力されたサブパン ドエネルギー**重心**平均Egおよび分散σg <sup>2</sup> に対して Bayes 決定ルールに基づいた正規分布の場合の銀別関数 (10) 式を用いて、雑音か否かの判別が行われる。こ こで、クラスは雑音と雑音外の2つに分類する。また、 入力ペクトルxは(Eg.  $\sigma_g$   $^2$  )の要素で構成さ れる。 (10) 式におけるmk, ck, p(ωk)は、トレー ニングデータを用いて予め求めておくことができる。判 定は、入力ベクトルに対して、最も大きなfk(x)を与え るクラスkが求める判別クラスとなり、結果を出力す **5.** 

【0036】ここで、雑音と判定された場合(ステップ S30が肯定)は、雑音である旨の結果を出力後、最終 データでない限り(ステップS23が否定)、次のデー タ入力を行う。また、雑音外と判定された場合(ステッ プS30が否定)は、次の処理(ステップ12)へ進 み、音楽か音声の判定を行う。

【0037】音楽か音声の判定処理に進むと、メモリ5 から全サブパンドエネルギー和演算部7にSi.j(n)が入 力され、全サブバンドエネルギー和演算部7では、図6 (i.j) を計算し、2値化演算部8 (ステップ13) に入 力する。SE(i.j) は32パンド分のSi.j(n)のエネル ギーの累積和である。2値化積算部8では、図6の

(5) 式に従って、SE(i,j) を2値化して、数列NS (i,j) を計算する。Th1は予め定められた2値化のため の関値である。

【0038】2値化演算部8で得られた2値化数列NS (i,j) は2値化数列分散演算部9(ステップ)4)に入 力する。2位化数列分散演算部9では、2値化数列の単 位時間内の分散  $\sigma_B$   $^2$  を図 6 の(6)式にしたがっ 50 【図面の簡単な説明】

て計算し、音楽音声識別部14に入力する(ステップ) 5)。 σ<sub>8</sub> <sup>2</sup> はNS(i.j) がOとなるサンプル数の 分散で、音声区間では断続性が強いため、融分散値は音 楽区間に比べて大きくなる。

【〇〇39】音楽音声識別部14では、入力された2値 化数列分散σ<sub>8</sub> <sup>2</sup> に対してBayes 決定ルールに基づ いた正規分布の場合の識別関数(10)式を用いて、音 **菜、音声の判別が行われる。ここで、クラスは音楽、音** 声の2つのクラスに分類する。また、入力ペクトルxは 力する。 (7) 式で、サブパンドの重心は全てのサブパ 10  $(\sigma_8$   $^2$  ) の要素で構成される。さらに、(10)式におけるmk, ck. p(ωk)は、トレーニングデータを 用いて、予め求めておくことができる。判定は、入力べ クトルに対して、最も大きな f k(x)を与えるクラス k が 求める判別クラスとなり、結果を出力する。

> [0040]以上のように、前配第1、第2実施形態に よれば、圧縮符号化されたオーディオの符号化データか ら無音/有音を判別し、有音の場合、音楽区間、音声区 間、錐音区間を区別し、それぞれのタイムコードを図示 されていない音声区間保持部、音楽区間保持部、雑音区 20 間保持部のそれぞれに配録させることができる。

【0041】さらに、本発明は圧縮されていないオーデ ィオ倫挺の分類に関しても適用できる。その場合の実施 形態を以下に説明する。

【0042】圧縮符号化されていないオーディオ情報を 扱う場合は、図1の可変長復号部1およびサブバンドデ ータサプサンプリング部2は高速フーリエ変換部(以下 FF丁変換部) に置き換えられる。元のオーディオ情報 からこのFFT変換部において、図12にあるようなF FT変換を行い、単位時間分の周波数データを抽出す 30 る。今、該単位時間を1秒とすると、元のオーディオ信 号pからサンプリングした2048個のサンプルをFF

**T変換し、それを時間的にサンプルをずらしながら38** 回繰り返して合計2048×38個のFFTデータを単 位時間分の周波数データとしている。

[0043]その後、各フレームのエネルギー分散、エ ネルギー重心演算の平均および分散、エネルギー和の2 **佐化後の数列分散を計算して、無音/有音、音楽、音** 声、雑音の判定を行う。

[0044]

の(4)式に従って、全サブバンドのエネルギー和SB 40 【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、圧縮符号化されたあるいは圧縮符号化されて いないオーディオデータから、符号化データ上で、オー ディオ情報を有音/無音、音楽/音声/雑音区間に分類 することが可能である。

> 【0045】本発明を実際に動作させ、MPEG1 レイヤII で符号化された15分間のテレビ番組を用いて1秒毎の 分類を行ったところ、無音の判定は92%、音声区間の 検出は99%、音楽区間は75%、雑音区間は74%程 度検出することが可能になった。

(7)

特開2000-66691

12

11 【図1】 本発明の一実施形態の構成を示すプロック図 である。

【図2】 本実施形盤の動作を示すフローチャートである。

【図3】 図2の続きのフローチャートである。

【図4】 MPEGオーディオ符号化データの構造を説明するための図である。

【図5】 図1のザブパンドデータサブサンプリング部の動作を説明するための図である。

【図6】 本実施形盤で使用される数式を表す図である。

【図7】 本実施形態で使用される数式を表す図であ ス、

【図8】 音声および音楽の正規化前および正規化後の 旋形図である。

【図9】 雑音のサブパンド重心の平均を衰す図である。

【図10】 本発明の第2実施形態の構成を示すプロック図である。

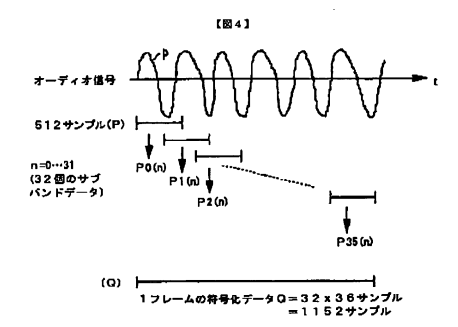
【図11】 第2実施形態の要部の動作を示すプローチャートである。

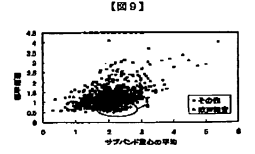
【図12】 符号化されていないオーディオ情報の周波 数データの抽出方法を説明するための図である。

【図13】 従来のオーディオ情報分類装置の構成を示すプロック図である。

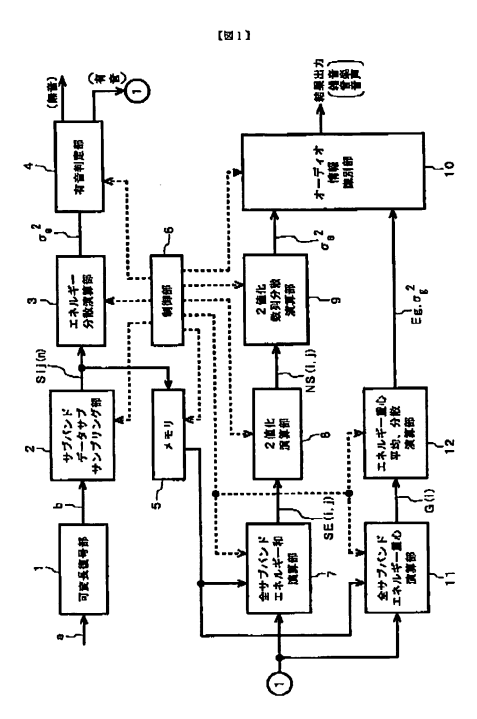
#### 【符号の説明】

10 1…可変長復号部、2…ザブパンドデータサブサンプリング部、3…エネルギー分散演算部、4…有音判定部、5…メモリ、6…割御部、7…全サブパンドエネルギー和演算部、8…2値化演算部、9…2値化数列分散演算部、10…オーディオ情報激別部、11…サブパンドエネルギー重心演算部、12…エネルギー重心平均・分散演算部、13…雑音識別部、14…音楽音声識別部。





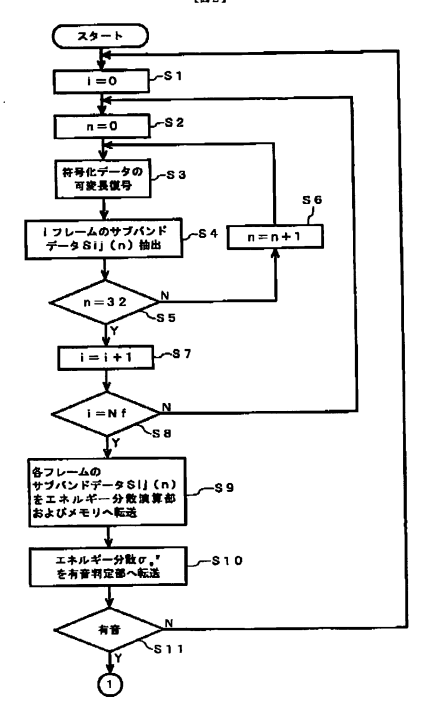
(8) 特開2000-66691

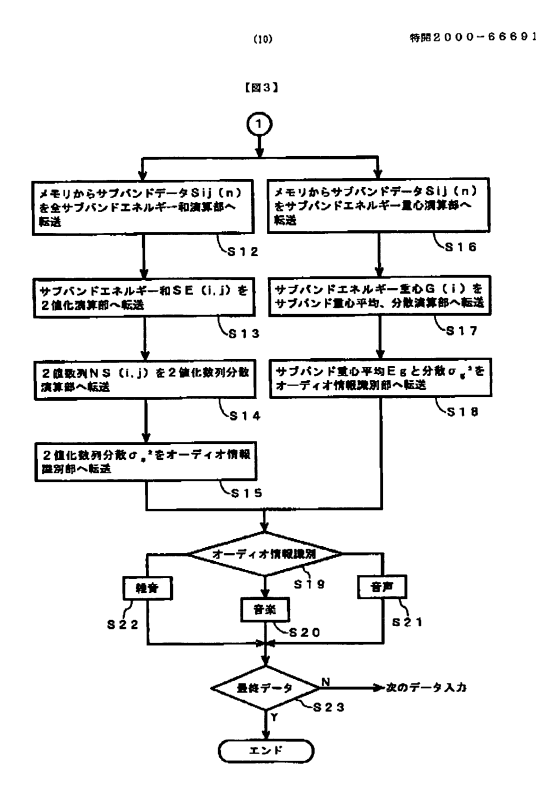


(25年) \*\* | 本年 | 10 | 10 | |**小理事** \* 10 | 10 |

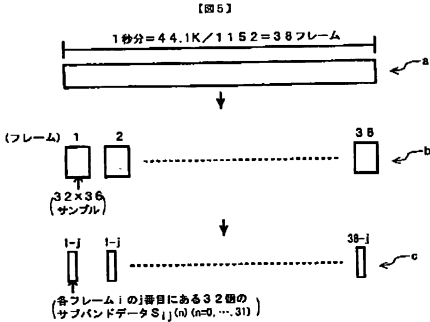


(9)





特開2000-66691 (11)



[图7]

$$G(i) = \sum_{n=0}^{31} \sum_{j=0}^{N_{1}-1} i S_{i,j}^{2}(n) / \sum_{n=0}^{31} \sum_{j=0}^{N_{1}-1} S_{i,j}^{2}(n)$$
 (7)

$$\sigma_{g}^{2} = \frac{1}{Nf} \sum_{i=0}^{Nf-1} (G(i) - Eg)^{2}$$
 (8)

$$\mathsf{E}_{\mathsf{g}} = \frac{1}{\mathsf{Nf}} \sum_{i=0}^{\mathsf{Nf}-1} \mathsf{G}(i) \tag{9}$$

$$f_{k}(\vec{x}) = -\frac{1}{2}(\vec{x} - \vec{m}_{k})^{T}C_{k}^{-1}(\vec{x} - \vec{m}_{k}) + [\log p(w_{k}) - \frac{1}{2}\log JC_{k}]J$$
(10)

 $\vec{x}$  : 入力ペクトル( $\sigma_g^2$ ,  $E_g$ ,  $\sigma_g^2$ )  $\vec{m}_k$  : クラスkの平均値ペクトル  $C_k$  : クラスkの共分散行列  $p(w_k)$ :クラスkの発生確率

[图6]

(12)

$$\sigma_{q}^{2} = \frac{1}{NfNj} \sum_{j=0}^{Nf-1} \sum_{j=0}^{Nf-1} ((S_{j,j}^{2}(n) - (S_{j,j}^{2}(n)))^{2}$$
 (1)

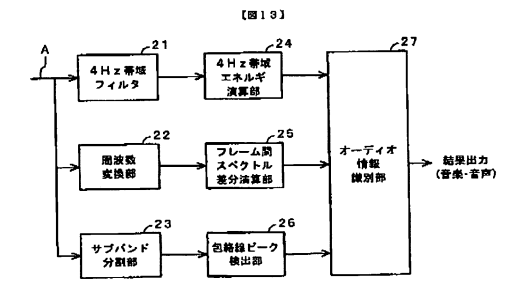
$$\langle S_{i,j}^{2}(n) \rangle = \frac{1}{NfNj} \sum_{i=0}^{Nf-1} \sum_{j=0}^{Nj-1} S_{i,j}^{2}(n)$$
 (2)

$$SE(i,j) = \sum_{n=0}^{31} S_{i,j}^{2}(n)$$
 (4)

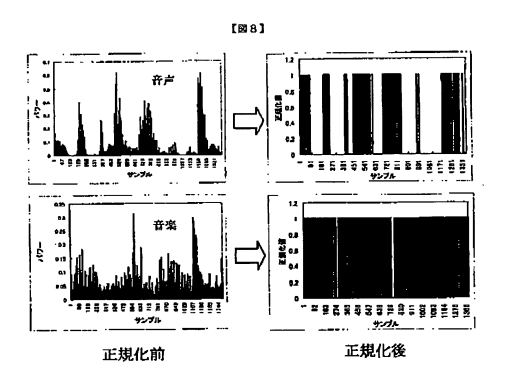
$$NS(i,j) = \begin{cases} 1 & \text{if } SE(i,j) > Th1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$
 (5)

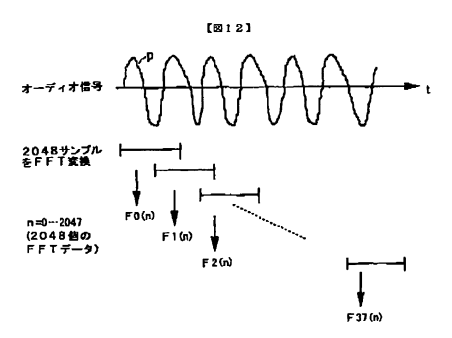
$$\sigma_{s}^{r} = \frac{1}{M} \sum_{k=0}^{M} \left( N_{ns}(k) - \left( N_{ns}(k) \right) \right)^{2}$$
 (6)

$$M$$
はNS(i, j)が単位時間内に1から0へ変化する数  $N_{ns}(k)$ はNS(i, j)が0となる連続数  $(N_{ns}(k)) = \frac{1}{M} \sum_{k=0}^{M} N_{ns}(k)$ 



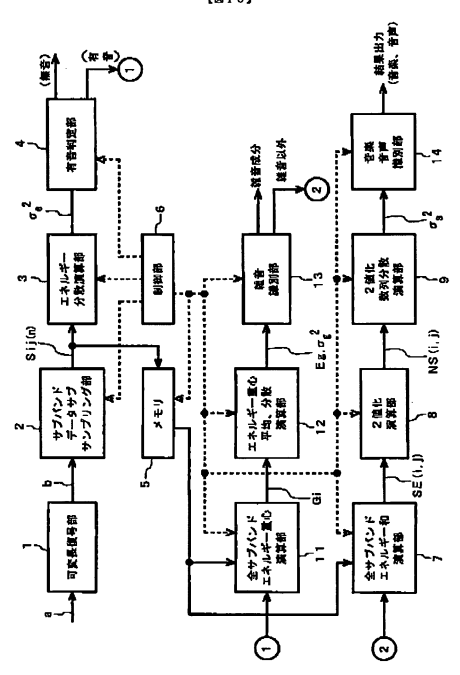
(13)



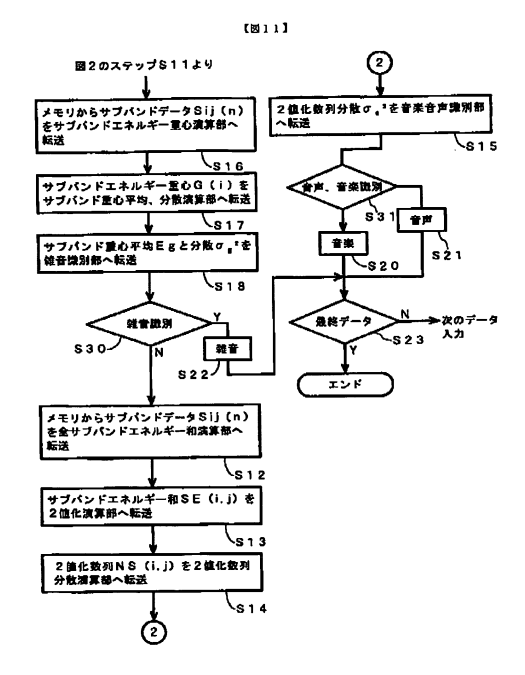


(14) 特開2000-66691

[図10]



(15)



フロントページの続き

(72) 免明者 米山 蛲夫 東京都新宿区西新宿2丁目3番2号 国際 電信電話株式会社内 (72)発明者 柳原 広昌 東京都新宿区西新宿2丁目3番2号 国際 電信電話株式会社内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
$\square$ image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.